#### Equalisation of power distribution to loads e.g. for railway locomotive

Publication number: DE19546495 Publication date: 1997-08-19

Inventor: SCHINGM

SCHLINGMANN NORBERT DIPL ING (DE); VOLLMAR

WILFRIED ING GRAD (DE)

Applicant: AEG STROMVERSORGUNGS SYST GMBH (DE)

Classification:

H02J1/10; B60L9/00

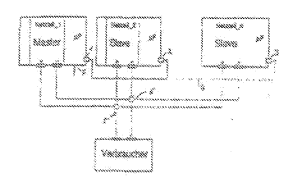
- European: 080L9/00; H02J1/10

Application number: DE19951046495 19951213 Printity number(s): DE19951046495 19961213

Report a data error here

#### Abstract of DE19846495

A procedure for an equalised distribution of electrical power to parallel-operated current converters with controllers feeding at least one load has the load supplied with DC. At established points in time, the actual value of the total current is divided by the number of parallel current converters and the result together with a default voltage calculated for the converters is communicated to the controllers to form an internal set-point. The controller of each converter also uses the actual value of its own current forming the control parameter. For the calculation of the default voltage, system data for the load are used as a basis.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





# (9) BUNDESREPUBLIK

## DEUTSCHLAND

# Offenlegungsschrift ⊚ DE 19546495 A1

(6) Int. CL9: H 02 J 1/10 8 60 (. 9/00



PATENTAMT

Aktenzeichen: Anmeldetag:

195 46 495.8 13, 12, 99

Offenlegungstag:

19. 8.97

### (ii) Anmeiden

AEG Stromversorgungs-Systems GmbH, 59581 Warstein, DE

(7) Erfinder:

Schlingmann, Norbert, Dipl.-ing., \$6602 Rüthen, DE; Vollmer, Wilfried, ing.(grad.), 59494 Soest, DE

Entgegenheitungen:

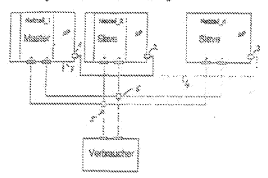
OE. 38 37 071 C1 OE. 36 02 496 C2 35 23 614 C2 OE. 43 18 852 A1 ĐΕ US 54 28 524 0851.64.890

Prüfungsentreg gem. § 44 PatG ist gestellt

- (§) Schaltungsanordnung und Verfahren für eine gleichmäßige Aufteilung der elektrischen Leistung
- Beim Perellelbetrieb von Stromrichtern, die sie Nethelle (Notzteil\_1, Notzteil\_2\_Netzteil\_n) mit Gleichrichturn zur Versorgung eines gemeinsamen Gleichstramverbrauchers ("Verbreucher") supportistet sind, sell eine möglichet gleichmissige Aufteilung des Stromes auf die Netztelle erreicht werden.

Beim Austeusch eines Netzteils soll enschließend - ohne umständüchen Abgleich der Natztelle - ein Setrieb der gesamten Anlage möglich sein, wobei sich automatisch eine gisichmäßige Stromaufteilung einstellt.

Diss läßt sich erreichen über eine programmgesteuerte Regelung. Die Netztelle sind über sin Bussystem 4 miteinender verbunden.



Die Erlindung betrifft ein Verfahren für eine gleichmäßige Aufteilung der elektrischen Leistung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 oder des Anspruchs 2 und eine Schaltungsanordnung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 5 oder des Anspruchs 6.

Aus der PS 36 02 496 C2 ist eine Schaltungsanordnung mit parallel betriebenen Stromrichtern bekannt Die Stromrichter weisen Regelungseinrichtungen auf, 10 die dafür sorgen, daß keine Ausgleichsströme zwischen den Stromrichtern liießen. Die Regelung ist also so ausgelegt, daß alle Stromrichter den gleichen Anteil am gesamten Laststrom übernehmen. Diese bekannten Stromrichter sind allerdings Wechselrichter, die ge- 15 meinsam einen Wechselstromverbraucher versorgen. Eine programmgesteuerte (Gleich-)Stromaufteilung unter Nutzung eines Bussystems ist aus dieser Schrift nicht

Bei der Paralleischaltung von mehreren Gleichrich- 20 tern, die als Netzteile gemeinsam eine oder mehrere Lasten versorgen, wird bei praktisch konstanter Gleichspannung eine gieichmäßige Stromaufteilung angestrebt. Wenn die Netzteile keine Steuerung zur gleichmäßigen Aufteilung des Stromes aufweisen, muß bei 25 Inhetriebnahme der Parallelschaltung mit einem Stromabgleich die Aufteilung des Stromes an jedem Netzteil, beispielsweise mit Potentiometern, einzeln eingestellt werden.

tausch des defekten Gerêtes von den Service-Technikern die Paralleischaltung erneut abgeglichen werden, was einen zusätzlichen Aufwand erfordert. Es ist bei einer derartigen Parallelschaltung (ohne digitale Steuerung) eine Genauigkeit der Stromauftellung von +/- 35 10% zu erwarten.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zogrunde, ein Verishren zur gleichmäßigen Aufteilung des gesamten Laststrones: auf mehrere parallel betriebene Stromrichter zu schaffen, bei dem auch im Anschluß an einen 40 Geräteaustausch kein manueller Stromabgleich erforderlich ist und bei dem die Gennuigkeit für die Stromaufteiling besonders hoob ist.

Eine weitere Aufgabe besteht darin, eine Schaltungsanordnung zur Erziehung einer derartigen gleichmäß- 43 gen Stromaufteilung bereitzustellen.

Diese Aufgaben werden erfindungsgemäß gelöst durch ein Verfahren nach Anspruch 1 oder 2 und durch eine Schaltungsanordnung nach dem Anspruch 5 oder 6.

lassen sich Genauigkeiten für die Aufteilung des Swomes auf die parallel betriehenen Stromrichter von +/--1% erreichen.

Es ist möglich, den durch jeden Stromrichter zu der Last fließenden Gleichstrom über eine (leichte) Verstel- 85 lung der Ausgangsspannung zu verändern; es wird dann der Ausgangsstrom mittels der Ausgangsspannung goregeit

Gemäß Anspruch & kommt als eine Last beispielsweise eine aufladbare Batterie in Frage. Als (zusätzliche so oder einzige) Last könnte eine mit Gleichstrom arbeitende Beleuchtungseinrichtung vorhanden sein.

Weitere bevorzogte Ausführungsformen der Erfindung sind in den übrigen Unteransprüchen gekenazeichnet

Eine Verwendung der Schaltungsanordnung ist im Anapruch 9 definiert.

Im folgenden werden Ausführungsbeispiele der Erfic-

dung athand zweier Zeichnungen, aus denen sich weitere Einzelheisen und Vorteile ergeben, näher beschrie-

Es reigen:

Fig. 1 eine Schaltungsanordnung mit a parallel betriebenen Netzteilen, die einen gemeinsamen Verbreucher versorgen und

Pig. 2 eine Schalbungsanordnung mit 3 parallei betriebenen Netztellen und einer zusätzlichen Master-Einheit.

In Fig. 1 sind oben nebeneinander n baugleiche Netzteile, nămlich Netzteil 1, Netzteil 2 ... Netzteil n dargestellt, die jeweils über eine Schnittstelle 1, 2 und 3 für einen Austausch von digitalen Daten an ein gemeinsames Busnystem 4 augeschiosen sind. An dieser Bussystem 4 können praktisch beliebig viele Netzteile angeschlossen werden.

Die Netzteile enthalten jeweils einen Gleichrichter, dessen positiver Spannungsausgang (+) bei jedem Netzteil durch ein Pluszeichen und dessen negstiver Spannungsausgang (-) durch ein Minuszeichen gekennzeichnet ist. Die positiven Spannungsausgänge (+) sind elektrisch miteinander verbunden und zu einer positiven Verbraucherzuleitung 5 geführt und die negativen Spannungssusgänge (--) zu einer negativen Verbrauchermileitung 6.

Alle Netzseile werden aus einem (nicht dargestellten) Wechselstromnetz (oder aus einem Drehstromnetz) ge-

Jedes Neizteil weist eine Regelungseinrichtung für Wenn eines der Netztelle auslälh, muß nach dem Aus- 30 seinen Ausgangsstrom auf, die durch einen Mikroprozeszor µP und ein von diesem gesteuert es Programm resilsiert wird.

> Eines der Netzteile, und zwar das Netzteil 1, diem als Master-Einheit. Die Master-Einheit erhält über eine eigene Schnittstelle 7 von Sensoren Systemdaten. Diese Systemdaten werden mittels Sensoren beim Verbraucher (Last) erfaßt; im Falle einer auflacharen Batterie als Verbraucher könnten diese Systemdaten beispielsweise der Batteriestrom und/oder die Batterietempera-

> Aus diesen Systemdaten ermittelt die Master-Einheit einen Spannungsvorgabewert, der — als Digitalwert über das Bussystem 4 an alle anderen parallel betriebenen Netzteile (Netzteil 2 ... Netzteil s), die als Slave-Einheiten dienen, übermittelt wird.

Regelmäßig nach 200 ms, also in einem festen Zeittakt, werden von den einzelnen Netztellen die Istwerte ibrer Ausgangsströme gemessen und – soweit sie von den Siave-Einheiten stammen - über das Bussystem 4 Bei den Verfahren nach den Ansprüchen 1 oder 2 31 an die Master-Einheit übermittelt. Diese hildet durch Addition der Istwarte (einschließlich des Istwertes des eigenen Stromes) eine Summe und dividiert sie durch die Anzahl n der parallel betriebenen Netztelle. Das Ergebnis ist ein Mittelwert für den Ausgangsstrom, der zur Erzielung einer gleichmäßigen Stromaufteilung von jedem Netztell eingestellt werden muß.

Dieser Mittelwert wird über das Bussystem 4 allen Slave-Einheiten übermittelt.

Jede Slave-Einheit bildet anschließend - programmgesteuers und unabhängig von den anderen -- aus diesem Mittelwert und dem erwähnten (von der Master-Einheit aus den Systemdaten berechneten) Spannungsvorgabewert einen Sollwert für die eigene Regelungseinrichtung. Die Regelung der Ausgangsströme besteht nun darin, daß jede Slave-Einheit über eine Verstellung ihrer Ausganguspannung sich schrittweise (mit einer Nachregelung von einem Regelungszyklus zum nachsten Regelungszykins) dem von der Master-Einheit emplangenen Mittelwert des Ausgangsstromes zu nä-

bern versucht.

So führt beispielsweise eine (geringfügige) Erhöhung der Ausgangsspannung an nur einer Sieve-Einheit zu einer Erhöhung ihres Ausgangsstroms und einer Verschinderung des Ausgangsstroms an den underen Netztellen (einschließlich der Master-Einheit), wobei eine gielchbleibende Last vorausgesetzt wird.

Die Ausgangsspannung der Master-Einheit bleibt bei der Regelung konstant, ihr Ausgangsstrom wird durch 10 eine Verstellung der Ausgangsspannungen der Slave-Einheiten (ausomasisch) an den Mittelwert angepalät. Das Netzteil mit der größten Ausgangsspannung gibt nämlich (aufgrund physikulischer Gesetzmäßigkeiten zwangsläufig) den größten Strom ab und das Netzteil 15 nüt der niedrigsten Ausgangsspannung den geringsten Strom.

Bei einem Übergang von einem Regelungszyklus zum nächsten kann sich siets — in Abhängigkeit inabesondere von der Veränderung der Systemdaten und des in den 30 Verbraucher fließenden Gesamtstromes (Änderung der Last) — nach der Berechnung ein anderer Sollwert für die Regelung ergeben.

Im Falle von genau zwei parall betriebenen Stromrichtern (n = 2) ist es möglich, daß die Slave-Einheit g
(stant der Master-Einheit, wie zuvor beschrieben) den
arithmetischen Mittelwert der Ströme (der beiden
Stromrichter) bildet. Die Slave-Einheit verändert (geringfügig) — mittels ihrer eigenen Regeleinrichtung und
unter Berücksichtigung des Spannungsvorgabewertes g
der Mastereinheit — ihre Ausgangsspannung, um
achrittweise (von Regelungszyklus zu Regelungszyklus)
ihren Ausgangsstrom (und damit zwangsläufig auch den
Ausgangsstrom der Master-Einlieit) au den errectimeten
Mittelwert anzupassen.

Die Ausgangsströme, die bei allen Netzteilen (einschließlich der Master-Einheit) gleich groß sein sollen, werden also über die Ausgangsspannung(en) der Slave-Einheit(en) geregelt.

Fig. 2 zeigt eine Abwandlung der Schaltungsanordnung nach der Fig. 1. Gleiche Teile sind in beiden Fig. mit den gleichen Bezugszeichen versehen. Es werden genau drei baugioiche Netzteile, nämlich Netzteil 1. Netzteil 2 und Netzteil 3. parallel an einem nicht dargesteilten Wechselstrommetz (oder Drehstrommetz) betrieben. Die Netzteile weisen jeweils einen Gleichrichter auf und haben einen positiven und einen negativen Spannungsausgang (+, -).

Die (mit jeweils einem Mikroprozessor µP ausgerüsteten) Netzteile sind — wie bei der Schaltungsanord- 30 nung nach Fig. 1 — über ein gemeinsames Bussystem 4 miteinander verbunden.

Der wesentliche, Unterschied zu der Schaltungsanordnung nach Fig. 1 besteht darin, daß die Master-Einheit nicht parallel zu den als Slave-Einheiten dienenden 53 Netzteilen betrieben wird und ebenfalls zur Versorgung der Last beiträgt, sondern als eigenständiges Gerät lediglich Datenverarbsitungsfunktionen ausführt und daher keinen Gleichrichter zur Versorgung des Verbrauchers aufweist.

Die Master-Einheit weist eine Schnittstelle 7 auf, über die — wie bei der Schnittstelle 7 in Fig. 1 — Systemdaten von Seusoren zur Master-Einheit übermittelt werden.

Die Master-Einheit berechnet — in Übereinstim- 65 ming mit der aus Pig. 1 — aus den Systemdaten einen Spannungsvorgabewert und aus den Istwerten der aus den Netzteilen fließenden Gleichströme einen Mittelwert. Der Spannungsvorgabewert und der Minelwert werden an die Natzteile übermittelt, die daraus Jeweils einen Bollwert für ihre interne Regelungseinrichtung berechnen.

Die Sensoren, die den Batteriestrom und die Batterietemperatur erfassen und als Systemdaten an die Master-Einheit leiten, sind nicht dargesteilt.

Die Last in Fig. 2 weist eine Beieuchtungseinrichtung 7 und eine auflädbare Battorie auf, die gemeinkam an die Versorgungszuleitungen 5 und 6 angeschkassen sind.

Der in den Verbraucher fließende Gesammenm kann zum einen ermittelt werden aus McGwerren, die in den Netzteilen aufgenommen und an die Master-Einhein übermittelt werden oder aus einer Messung des Gesamtstromes in den Verbraucherzuleitungen.

Auch bei dieser Ausführungsform werden die Isrwerte zyklisch gemessen, so daß auch der Spannungsvorgabewert zyklisch angepaßt werden kann.

#### Patentansprüche

1. Verfahren für eine gleichmäßige Aufteilung der cickurischen Leisnung auf parallei betriebens, mindestens eine gemeinsame Last speisende, jeweils eina Regelungseinrichtung aufweisende Strommobter, dadorch gekennzeichnet, daß die Last von den Stromrichtern mit Gleichstrom versorgt wird, daß zu festgelegten Zeitpunkten der latwert des gesamten Gleichstroms durch die Anzahl der parallel betriebenen Stromrichter dividiert und das Ergebnis zusammen mit einem zentral für die Stromrichter errechneten Spannungsvorgabewert den Regeleinrichtungen der Stromrichter zur Bildung eines internen Sollwertes übermittelt wird, daß die Regelungseinrichtung eines jeden Stroutrichters zusätzlich den Istwart des eigenen, die Regelgröße bildenden Stromes aufnimmt und daß für die Errechnung der Spannungsvorgabewerte Systemdaten der Last zugrundegelegt werden.

Z Verfahren für eine gleichmäßige Aufteilung der eiektrischen Leistung auf parallel betriebene, mindestens eine gemeinsame Last speisende, jeweils eine Regelungseinrichtung aufweisende Stronnrichter, dadurch gekennzeichnet, daß die Last von den Stromrichtem mit Gleichstrom versorgt wird, daß genau zwei naraliel betriebene Stromrichter vorhanden sind, daß zu festgelagten Zeitpunkten einer der beiden Stronmichner, der als Master-Einheit dient, einen errechneten Spannungsvorgabewert und den Istwert seines Gleichstromes der Regelungseinrichtung des anderen, als Slave-Elaheit dienenden Stromrichters übermittelt, daß anschlie-Bend in der Slave-Einheit der arithmetische Mittelwert aus dem empfangenen Istwert und dem Istwert des eigenen Gleichstromes gebildet wird, daß dann aus diesem Mittelwert und dem Spannungsvorgabewert der Master-Einheit ein Sollwert für die Regeleinrichtung gebildet wird und daß für die Errechnung des Spannungsvorgabewertes Systemdaten der Last zugrundegelegt werden.

 Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, daderch gekennzeichnet, daß zwischen den festgelegten Zeitpunkten jeweils der gleiche zeitliche Abetand liegt.
 Verfahren nach Anspruch 3, daderch gekennzeichnet, daß der zeitliche Abstand 50 bis 250 ms beträgt.

5 Schaltungsanordnung mit parallel betriebenen, mindestens eine gemeinsame Last speisenden

Hierzu i Seite(n) Zeichnungen

Stromrichtern mit jeweils einer Regelungseinrichtung für den Strom, insbesondere zur Ausführung eines Verfahrens nach Anspruch 1, 3 oder 4, dedurch gekennzeichnet, daß die Stromrichter jeweils cinen Mikroprozessor (µP) und eine Schnittstelle 😘 (1, 2, 3) für einen Datenaustausch über ein gemeinsames Bussystem (4) aufweisen, daß mindestens zwei der Stromrichter jeweils einen Gleichrichter zur Speisung der Last enthalten, daß eine Master-Einheit Bestandteil der Schaltungsanordnung ist, 10 die zu festgelegten Zeitpunkten zum einen den Wert des auf jeden parallel betriebenen Stromrichter entfallenden Anteils des gesamten Gielchampms und zum andern einen Spannungsvorgabewert aus über eine Schnittstelle (7, 7') aufgenommenen, von 15 der Last abhängigen Systemdaten erhält und daß die einen Gleichrichter enthaltenden Stromrichter unter Einbeziehung des Spannungsvorgabewertes der Muster-Einheit und des ermittelten Anteils des gesamten Gleichstroms einen Sollwert für ihre Re- 20 gelungsemrichtung bilden und daß die Master-Einheit entweder eines der parallel betriebenen Strourichter ist oder eine eigene Baueinheit der Schaltungsanordnung ohne Verbindung zur Last. 6. Schaltungsanordnung mit parallet betriebenen, 25 mindestens eine gemeinsame Last speisenden Stromrichtern mit jeweils einer Regelungseinrichtung für den Strom, ins besondere zur Ausführung eines Verfahrens pach Anspruch 2. dadurch zekennzeichnet, daß genau zwei Scromrichter parallel 🕉 betrieben werden, das die Stromrichter jeweils einen Mikroprozessor (uP) und eine Schniststeile (1, 2, 3) für einen Datenaustausch über ein gemeinsames Bussystem (4) aufweisen, daß die Stromrichter jeweils einen Gleichrichter zur Speisung der Last 30 enthalten, daß einer der beiden Stromrichter als Master-Einheit dient und zu festgelegten Zeitpunkten von der Last abhängige Systemdaten zur Bildung eines Spannungsvorgabewertes erhält, daß die Master-Einheit dem parallel betriebenen, als 40 Slave-Einheit dienenden Stromrichter zu festgelegten Zeitpunkten den Istwert der eigenen Stromes und den Spannungsvorgabewert übermitteit, daß die Slave-Einheit aus dem Strom-Istwert der Master-Einheit und aus dem eigenen Strom-Istwert as den arithmetischen Mittelwert bildet und aus diesom Mittelwert und dem empfangenen Spannungsvorgabewert einen Soll wert für seinen Regelkreis ermittelt und daß die Slave-Einheit ihren Ausgangustrom durch gezielte Änderung ihrer Aus- se ganguspannung - mittels ihrer Regeleinrichtung dem arübmenischen Mittelwert schriftweise nähert. Schalmagsanordning nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichner, daß als eine Last mindesiens eine auflädbare Batterie vorhanden ist und 35 daß als Systemdaten Batteriestrom und stemperatur erfaß: werden.

8. Schaltungsamerdnung nach einem der Anspruch 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Istwert für den gesamten Gielchstrom über ein Strommeßgerät in einer zentralen Versorgungszuleitung zu der Last gemessen und über eine Datenleitung zu die Master-Einheit übermittelt werden.

9. Verwendung einer Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 5 bis 8 in einer Lokomotive 65 oder in einem Wagen eines Schlienenfaltrzeugs.

- Leerseite -

Nummer:

Int. Cl.<sup>6</sup>; Offenlegungstag: DE 195 46 405 A1

**H 02 J 1/18** 19. Juni 1997

